





โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์

กับสะแก

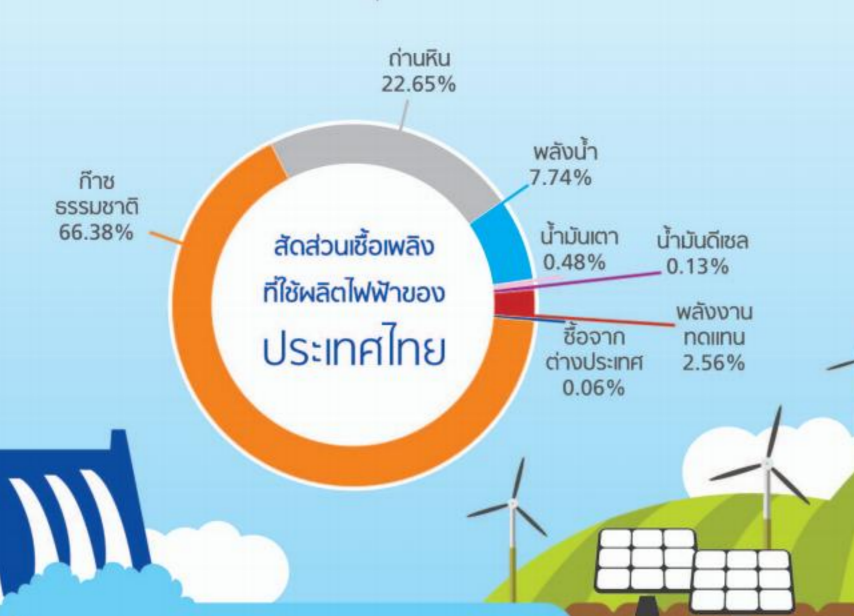
พลังงานสะอาดจากธรรมชาติ



พลังงานสะอาดจากธรรมชาติ

การผลิตไฟฟ้าสามารถใช้เชื้อเพลิงได้หลายประเภท เช่น ก๊าซธรรมชาติ ถ่านหิน น้ำมัน ซึ่งเป็นเชื้อเพลิงที่มีอยู่อย่างจำกัด แต่ยังมีแหล่งพลังงาน อีกประเภทที่มนุษย์สามารถแปรเปลี่ยนพลังงานจากธรรมชาติให้เป็น พลังงานไฟฟ้า เราเรียกว่า พลังงานหมุนเวียน เพราะเราสามารถนำ พลังงานเหล่านี้มาหมุนเวียนใช้ประโยชน์ได้อย่างไม่มีวันหมด ซึ่งได้แก่ พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานลม พลังงานน้ำ และพลังงานชีวมวล

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีภารกิจในการผลิต และจัดหาพลังงานไฟฟ้า สนองความต้องการใช้ไฟฟ้าของประชาชน โดยใช้ เชื้อเพลิงที่หลากหลาย ได้แก่ ก๊าซธรรมชาติ (ประมาณ ร้อยละ 66) ถ่านหิน (ประมาณ ร้อยละ 22) พลังน้ำ (ประมาณ ร้อยละ 7.7) รวมทั้ง การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (ประมาณ ร้อยละ 2.5)



โรงไฟฟ้า พลังงานทดแทนทับสะแก

กฟผ. ได้สนับสนุนให้มีการศึกษา วิจัยและพัฒนาการนำพลังงาน หมุนเวียนมาใช้ผลิตไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง อาทิ โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ และพลังงานลมแหลมพรหมเทพ จังหวัดภูเก็ต โรงไฟฟ้ากังหันลมลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ผาบ่อง จังหวัดแม่ฮ่องสอน โรงไฟฟ้าพลังงานทดแทนทับสะแก เป็นอีกหนึ่งโครงการเพื่อการ วิจัยและพัฒนาการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ประกอบด้วยโรงไฟฟ้า

วิจัยและพัฒนาการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ประกอบด้วยโรงไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์ และโรงไฟฟ้าระบบก๊าซชีวภาพจากหญ้าเนเปียร์ เพื่อให้เป็นต้นแบบ ตลอดจนเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน หมุนเวียนแก่ผู้ที่สนใจและประชาชนทั่วไป ตั้งอยู่บนพื้นที่ 600 ไร่ ของ ตำบลนาหูกวาง อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



เป็นการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์เปลี่ยนพลังงานแสงอาทิตย์ให้เป็น พลังงานไฟฟ้าโดยใช้เซลล์แสงอาทิตย์หรือโซล่าเซลล์ที่ผลิตจากสารกึ่งตัวนำประเภทซิลิคอน โดย กฟผ. ติดตั้งเซลล์แสงอาทิตย์ 4 ชนิด โดยศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพการใช้งานจริง ของแผงโซล่าเซลล์ ได้แก่

- เซลล์แสงอาทิตย์ชนิดผลึกซิลิคอน (Crystalline Silicon) กำลังผลิต 1 เมกะวัตต์ โดยนำระบบติดตามดวงอาทิตย์แบบถ่วงน้ำหนักด้วยน้ำมาติดตั้งด้วย เพื่อให้แผง โซล่าเซลล์สามารถหมุนตามดวงอาทิตย์ได้โดยอัตโนมัติเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพ ในการผลิตไฟฟ้าให้มากขึ้น
- 2. เซลล์แสงอาทิตย์ชนิดอะมอร์ฟัสซิลิคอน (Amorphous Silicon) กำลังผลิต 2 เมกะวัตต์ ใช้การติดตั้งแบบคงที่ (ไม่สามารถหมุนตามดวงอาทิตย์ได้)
- 3. เซลล์แสงอาทิตย์ชนิดไมโครคริสตอลไลน์อะมอร์ฟัสซิลิคอน (Micro Crystalline Amorphous Silicon) กำลังผลิต 1 เมกะวัตต์ ใช้การติดตั้งแบบคงที่
- 4. เชลล์แสงอาทิตย์ชนิดสารประกอบของคอปเปอร์อินเดียมแกลเลียมไดเซเลไนด์ CI(GS)S (Copper Indium Gallium Di-Selenide) กำลังผลิต 1 เมกะวัตต์ ใช้การติดตั้งแบบคงที่













การทดลองใช้เซลล์แสงอาทิตย์ที่หลากหลาย จะช่วยให้ได้รับรู้ ข้อมูลของเทคโนโลยีรุ่นใหม่ โดยเป็นข้อมูลการใช้งานจริงในพื้นที่ ภาคกลางตอนล่าง ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการนำพลังงานแสงอาทิตย์ มาใช้ผลิตไฟฟ้าในภาพรวมของประเทศต่อไป

โรงไฟฟ้าระบบก๊าซชีวภาพจาก Kญ้าเนเปียร์

กฟผ. ร่วมกับสถาบันวิจัยพลังงานจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยศึกษา วิจัยและพัฒนาถึงความเป็นไปได้ในการนำหญ้าเนเปียร์มาหมักเพื่อผลิต ก๊าซชีวภาพ สำหรับนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงผลิตไฟฟ้า โดยใช้พื้นที่ประมาณ 250 ไร่ ปลูกหญ้าเนเปียร์เพื่อใช้เป็นแหล่งพลังงานให้กับโรงไฟฟ้าระบบ ก๊าซชีวภาพขนาดกำลังผลิต 500 กิโลวัตต์

หญ้าเนเปียร์ (NAPIER)

เป็นหญ้าที่นิยมปลูกเพื่อนำมาใช้เลี้ยงช้าง โดยโครงการฯ ได้คัดเลือก หญ้าเนเปียร์พันธุ์ปากช่อง 1 มาทดลองปลูก เนื่องจากเป็นสายพันธุ์ที่โตเร็ว ปลูกง่าย ใช้ปุ๋ยและน้ำไม่มาก สามารถเก็บเกี่ยวได้ทุก 60 วัน โดยตัดยอดใบ แล้วนำมาสับหรือบดให้ละเอียด (ขนาดยาวไม่เกิน 1 เชนติเมตร) นำไป หมักเพื่อให้แบคทีเรียและจุลินทรีย์ช่วยย่อยสลาย เปลี่ยนคาร์โบไฮเดรต และโปรตีนในหญ้าให้กลายเป็นก๊าซชีวภาพ เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิง ในการผลิตไฟฟ้า





พลังงานหมุนเวียน

พลิตไฟฟ้าเสริมให้กับ ระบบพลิตไฟฟ้าหลักของประเทศ

แม้จะเป็นพลังงานสะอาดจากธรรมชาติที่เราสามารถนำมาใช้ ได้อย่างไม่มีวันหมด แต่ก็มีข้อจำกัดหลายด้านโดยเฉพาะอย่างยิ่งด้าน ประสิทธิภาพการผลิตไฟฟ้าที่สามารถผลิตไฟฟ้าได้เฉพาะเวลาที่มีแสงแดด ที่เพียงพอเท่านั้น อีกทั้งราคาของเทคโนโลยียังมีราคาสูง ทำให้ต้นทุน การผลิตไฟฟ้าต่อหน่วยของพลังงานหมุนเวียนมีราคาสูงตามไปด้วย นอกจากนี้ กำลังผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนยังผลิตได้ในปริมาณน้อย ไม่เพียงพอต่อปริมาณการใช้ไฟฟ้าของประเทศที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนจึงเหมาะสำหรับเป็นการผลิตไฟฟ้า เสริมให้กับระบบผลิตไฟฟ้าหลักของประเทศ

แต่อย่างไรก็ตาม กฟผ. จะยังคงมุ่งมั่นศึกษา วิจัยและพัฒนาการผลิต ไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน เพื่อเตรียมความพร้อมรองรับ เมื่อเทคโนโลยี มีการพัฒนาจนสามารถนำพลังงานหมุนเวียนมาใช้ผลิตไฟฟ้าได้อย่าง เพียงพอ และในราคาที่เหมาะสม

ประเทท เชื้อเพลิง	ข้อดี	ข้อจำกัด	ราคา ต่อหน่วย /บาท
ก๊าชธรรมชาติ	 เป็นเชื้อเพลิงสะอาด ผลิตได้เองภายในประเทศ เป็นพลังงานหลัก ผลิตไฟฟ้าได้ 24 ชั่วโมง 	 แนวโน้มมีราคาแพงและผันผวนตาม ราคาน้ำมันในตลาดโลก ก๊าซธรรมชาติจากอ่าวไทยกำลังจะ หมดลงในอีกไม่เกิน 10 ปี (เท่าที่เคย สำรวจพบไว้ในอดีต) ส่วนในโลก คาดว่ามีปริมาณสำรอง (เท่าที่เคย สำรวจไว้) เหลืออีกประมาณ 60 ปี 	3.46
ถ่านหิน	 มีปริมาณสำรองมาก ประมาณ 150 ปี ราคาไม่แพงและ ไม่ผันผวน เป็นพลังงานหลัก ผลิตไฟฟ้าได้ 24 ชั่วโมง 	- การเผาไหม้ถ่านหินทำให้เกิดก๊าซ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ แต่ในปัจจุบัน สามารถควบคุมได้ด้วยเทคโนโลยี ของโรงไฟฟ้าที่มีระบบกำจัดมลภาวะ ที่มีประสิทธิภาพสูง	2.63









ข้อดี ข้อจำกัดของเชื้อเพลิงประเภทต่างๆ					
ประเภท เชื้อเพลิง	ข้อดี	ข้อจำกัด	ราคา ต่อหน่วย /บาท		
พลังงาน หมุนเวียน น้ำ	- เป็นพลังงานสะอาด	- เขื่อนเก็บกักน้ำเพื่อชลประทานเป็นหลัก	2.46		
	 - เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม - ไม่มีค่าใช้จ่าย เรื่องเชื้อเพลิง 	การผลิตไฟฟ้าเป็นผลพลอยได้และต้อง ขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำตามฤดูกาล			
แสงอาทิตย์	 เป็นพลังงานสะอาด ใช้ไม่มีวันหมด ไม่มีค่าใช้จ่าย เรื่องเชื้อเพลิง 	 ใช้พื้นที่ในการติดตั้งมาก มีต้นทุนการผลิตต่อหน่วยสูง ผลิตไฟฟ้าได้เฉพาะ เวลาที่มีแดดเท่านั้น 	4.12		
au	 เป็นพลังงานสะอาด ใช้ไม่มีวันหมด ไม่มีค่าใช้จ่าย เรื่องเชื้อเพลิง 	 มีต้นทุนการผลิตต่อหน่วยสูง ผลิตไฟฟ้าได้เฉพาะพื้นที่ที่มีลมแรง สม่ำเสมอเท่านั้น 	6.06		
ชีวมวล	- เป็นการนำวัตถุดิบที่มี ในท้องถิ่นมาใช้	- การจัดหาเชื้อเพลิงขึ้นอยู่กับฤดูกาล	4.24-5.34		

- อาจเกิดกลิ่นรบกวนถ้าจัดเก็บไม่ดีพอ

ต้องมีผู้เชี่ยวชาญดูแล

3.76-5.34

- ไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง

ชีวภาพ









ข้อดี ข้อจำกัดของเชื้อเพลิงประเภทต่างๆ

ประเทท เชื้อเพลิง	ข้อดี	ข้อจำกัด	ราคา ต่อหน่วย /บาท
น้ำมัน	- ใช้เป็นเชื้อเพลิงผลิต ไฟฟ้าเสริมในช่วงเวลา ที่มีความต้องการ ใช้ไฟฟ้ามาก	 มีราคาแพง ต้องนำเข้าจากต่างประเทศ เกิดก๊าซจากการเผาไหม้ มีปริมาณสำรองที่เคยสำรวจไว้ในโลก เหลืออีกประมาณ 40 ปี 	11.82
นิวเคลียร์	 เป็นพลังงานสะอาด สามารถผลิตไฟฟ้าได้ อย่างต่อเนื่อง ค่าเชื้อเพลิงมีราคาถูก และไม่ผันผวน 	 ใช้เงินในการลงทุนก่อสร้างสูง ต้องหาที่เก็บเชื้อเพลิงใช้แล้ว ที่มีความปลอดภัยสูง ประชาชนยังต้องมีความเข้าใจ พลังงานนิวเคลียร์อีกมาก 	2.85

ข้อมูล ณ มีนาคม 2560 🔳





จัดทำโดย ฝ่ายสื่อสารองค์การ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

